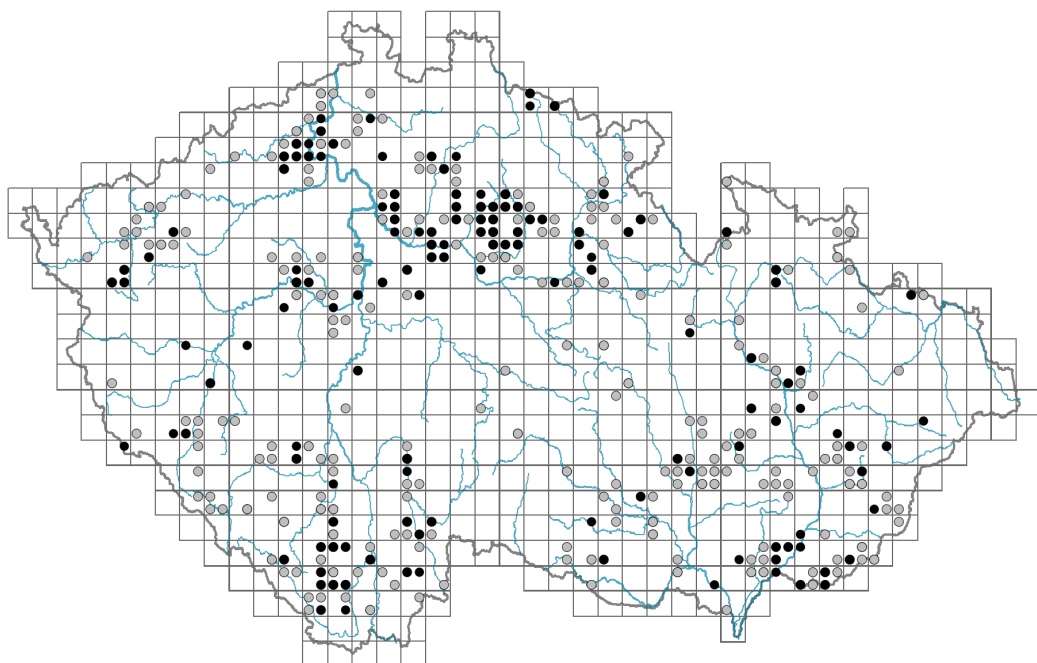


Dianthus superbus

Rozšíření



© Dana Michalcová

Informace k mapě

- revidovaný údaj

- nerevidovaný údaj

V mapě se nezobrazují záznamy bez uvedených souřadnic a záznamy označené jako chybné nebo pochybné.

Habitus a typ růstu

Výška [m]: **0,3-0,7**

Růstová forma: **polykarpická vytrvalá neklonální bylina**

Životní forma: **hemikryptofyt**

Životní strategie: **CSR - kompetitor/stres tolerátor/ruderál**

Životní strategie (Pierceho metoda podle vlastností listů): **R/CSR**

Životní strategie (Pierceho metoda, C-skóre): **17.6 %**

Životní strategie (Pierceho metoda, S-skóre): **22.2 %**

Životní strategie (Pierceho metoda, R-skóre): **60.3 %**



© Vladimír Nejeschleba



© Karen Fajmon

List

Přítomnost a přeměna listu: **listy přítomny, nejsou přeměněné**

Uspořádání listů na stonku (fylotaxe): **vstřícné, v přízemní růžici**

Tvar listu: **jednoduchý - celistvý**

Palisty: **chybějí**

Řapík: **chybí**

Vytrvalost listů: **letní**

Anatomie listů: **mezomorfní, helomorfni**



© Vladimír Nejeschleba

Květ

Doba kvetení [měsíc]: **červen-září**

Fáze kvetení: 7 *Ligustrum vulgare*-*Stachys sylvatica* (konec časného léta)

Barva květu: bílá, růžová, růžovofialová

Symetrie květu: aktinomorfní (dvě a více rovin souměrnosti)

Květní obaly: kalich a koruna

Srůst koruny/okvětí: volné

Srůst kalicha: srostlolupenný

Typ květenství: vidlan

Diklinie: gynomonoecický, gynodiecický

Způsob generativního rozmnožování: fakultativní alogamie

Způsob opylení: entomofilie



Plod, semeno a šíření

Typ plodu: suchý plod - tobolka

Barva plodu: hnědá

Způsob rozmnožování: semeny/sporami a vegetativně

Jednotka šíření (diaspora): semeno

Strategie šíření: Allium (převážně autochorie)

Myrmekochorie: nemyrmekochorní (b)



Podzemní orgány a klonalita

Stonková metamorfóza: výběžek, pleiokorm

Kořenová metamorfóza: hlavní zásobní kořen

Zásobní orgán: výběžek, pleiokorm, hlavní zásobní kořen

Typ orgánu klonálního růstu: hypogeogenní oddenek

Volně šířitelné klonální potomstvo: chybí

Délka života prýtu (cyklicka): prýt převážně dickylický nebo polycylický

Typ větvení orgánu klonálního růstu stonkového původu: sympodiální

Hlavní kořen: přítomen

Vytrvalost orgánu klonálního růstu [rok]:

Počet klonálních potomků:

Vzdálenost klonálního šíření [m]: 0,4

Banka pupenů

Počet pupenů na prýt na povrchu půdy bez pupenů na kořenech:

Počet pupenů na prýt v hloubce 0-10 cm bez pupenů na kořenech:

Počet pupenů na prýt v hloubce více než 10 cm bez pupenů na kořenech:

Velikost podzemní banky pupenů bez pupenů na kořenech:

Hloubka podzemní banky pupenů bez pupenů na kořenech [cm]: 4

Počet pupenů na prýt na povrchu půdy včetně pupenů na kořenech:

Počet pupenů na prýt v hloubce 0-10 cm včetně pupenů na kořenech:

Počet pupenů na prýt v hloubce více než 10 cm včetně pupenů na kořenech:

Velikost podzemní banky pupenů včetně pupenů na kořenech:

Hloubka podzemní banky pupenů včetně pupenů na kořenech [cm]: 4



Způsob výživy

Parazitismus a mykoheterotrofie: autotrofní

Masožravost: rostlina není masožravá

Symbiotická fixace dusíku: **bez symbiontů fixujících dusík**



Karyologie

Počet chromozomů (2n): **30**

Stupeň ploidie (x): **2**

2C velikost genomu [Mbp]: **1325,76**

1Cx monoploidní velikost genomu [Mbp]: **662,88**

Původ taxonu

Původnost v ČR: **původní**

Ekologické indikační hodnoty

Ellenbergovské indikační hodnoty

Indikační hodnota pro světlo: **6 - výskyt vzácně při méně než 20 % rozptýleného záření dopadajícího na volnou plochu**

Indikační hodnota pro teplotu: **5 - indikátor mírného tepla, vyskytující se od nížin do horského stupně, hlavně v submontánně-temperátních oblastech**

Indikační hodnota pro vlhkost: **7 - indikátor vlhka, vázaný na vodu dobře zásobené, ale ne mokré půdy**

Indikační hodnota pro reakci: **7 - indikátor mírně kyselých až bazických podmínek, nikdy se nevyskytující v silně kyselých podmínkách**

Indikační hodnota pro živiny: **3 - častější výskyt na živinami chudých místech než na průměrných místech, výjimečně na bohatších místech**

Indikační hodnota pro salinitu: **0 - netolerantní k solím, glykoftům**

Indikační hodnoty pro disturbanci

Indikační hodnota pro frekvenci disturbance celého porostu: **-1,61**

Indikační hodnota pro frekvenci disturbance bylinného patra: **-0,57**

Indikační hodnota pro intenzitu disturbance celého porostu: **0,25**

Indikační hodnota pro intenzitu disturbance bylinného patra: **0,2**

Indikační hodnota pro disturbanci celého porostu (strukturní index): **0,29**

Indikační hodnota pro disturbanci bylinného patra (strukturní index): **0,32**

Stanoviště a sociologie

Výskyt v biotopech

1 Vegetace skal, sutí a zdí

1B Silikátové skály a droliny: **2 - optimum**

2 Vegetace alpínských a subalpínských trávníků

2B Subalpínská vysokobylinná vegetace: **1 - vzácný výskyt**

5 Vegetace pramenišť a rašelinišť

5D Vápnitá slatiniště: **1 - vzácný výskyt**

6 Louky a mezofilní pastviny

6E Vlhké pcháčové louky: **1 - vzácný výskyt**

6F Střídavě vlhké bezkolencové louky: **2 - optimum**

7 Acidofilní trávníky

7A Subalpínské a horské acidofilní trávníky: **1 - vzácný výskyt**

12 Lesy

12I Subkontinentální teplomilné doubravy: **2 - optimum**

12K Acidofilní doubravy: **2 - optimum**

Diagnostický taxon

Diagnostický taxon tříd: [**AC Elyno-Sesleretea**](#)

Diagnostický taxon svazů: [**ACA Agrostion alpinae**](#)

Diagnostický taxon asociací: [**ACA01 Saxifrago oppositifoliae-Festucetum versicoloris**](#), [**LCC03 Melico pictae-Quercetum roboris**](#)



Konstantní taxon

Konstantní taxon asociací: [**ACA01 Saxifrago oppositifoliae-Festucetum versicoloris**](#)

Indexy ekologické specializace

Index ekologické specializace ve všech vegetačních typech: **4.6**

Index ekologické specializace v nelesní vegetaci: **4.4**

Index ekologické specializace v lesní vegetaci: **5.7**

Kolonizační schopnost

Index kolonizační úspěšnosti v sukcesních stadiích (ICS): **1**



Rozšíření a hojnost

Floristická zóna: **boreální, severní temperátní, jižní temperátní, submeridionální, meridionální**

Floristická oblast: **Evropa, Asie**

Výškový stupeň v ČR: **nížiny, pahorkatiny, podhůří, hory, subalpínský stupeň**

Frekvence výskytu v základních polích a kvadrantech síťového mapování: 218

taxon.data.freq_in_quad: 356



Hojnost ve fytocenologických snímcích z ČR

Frekvence výskytu ve fytocenologických snímcích: **0.1 %**

Frekvence výskytu ve fytocenologických snímcích s pokryvností nad 5 %: **0 %**

Frekvence výskytu ve fytocenologických snímcích s pokryvností nad 25 %: **0 %**

Frekvence výskytu ve fytocenologických snímcích s pokryvností nad 50 %: **0 %**

Průměrná procentická pokryvnost ve fytocenologických snímcích: **2 %**

Maximální procentická pokryvnost ve fytocenologických snímcích: **3 %**

Počet biotopů s výskytem taxonu v ČR

Počet úzce vymezených biotopů s výskytem taxonu: **8**

Počet úzce vymezených biotopů, v nichž má taxon optimum: **4**

Počet široce vymezených biotopů s výskytem taxonu: **6**

Počet široce vymezených biotopů, v nichž má taxon optimum: **3**

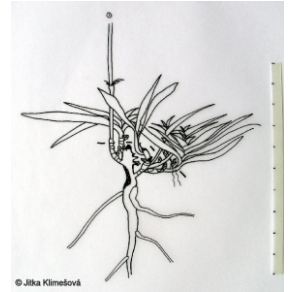


Ohrožení a ochrana

Červený seznam 2017 (národní kategorie ohrožení): **C2t - silně ohrožený taxon, ustupující**

Červený seznam 2017 (kategorie ohrožení IUCN): **EN - ohrožený**

Zákonná ochrana: **silně ohrožený taxon**



© Jitka Klimešová